Index of Claims

Application/Control No.

10/543,065

Examiner

Niloofar Rahmani

Applicant(s)/Patent under Reexamination

GREGOR ET AL.

Art Unit

1625

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

							J		Ь	Щ.
Cli	Date									
Final	Original	12/12/07								
1		=	_	_	_	L			_	-
1	-	=	├	\vdash	┢╌	├	╁	╁	\vdash	\vdash
3	3	-	⊢	\vdash	┢	┢	┢	╁	\vdash	\vdash
<u> </u>	- J	=	┢	┢╌	┢	\vdash	╁	╁╌	╁	-
2 3 4 5	1 2 3 4 5	=	┼─	╁─	-		┢	┢		-
6	6	╘	├-	┢	┢	┢	╁	\vdash	\vdash	\vdash
7	7	=	-	┢	-	╁	-	╁		
8	8	=	\vdash	-	┢	├──	╁		 	<u>├</u>
9	9	=		П	Т		\vdash			
10	10	=			T	Ħ		T		
11	11	=				T				
12	12	=				Π				
12 13	13	=								
14	11 12 13 14 15 16 17	=								
	75									
L	16.	_	L					_		
	N	<u> </u>			L_	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{L}}}$	_		
	18	L.		_	<u> </u>	<u> </u>		_		
	79	_	_	_	<u> </u>		_			<u> </u>
45	20	-	 	┝	-	_	_	_	<u> </u>	
15 16	21	E		_	<u> </u>			 	├—	-
17	20 21 22 23	=	┝	├	├		-	-	⊢	\vdash
18	24	=	_	\vdash	\vdash		-	┢	├	
18 19	24 25	=				_		 		
20	26	=		_						
21	27	=		_				Г		П
22	27 28	=								
23	29 30	=			Ĺ					
23 24 25	30	=								
25	31	Ξ		_	<u> </u>	_	<u> </u>	L	L.	
26	32	<i>.=</i>	L_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
27	33	=	-	<u> </u>	ļ. <u>.</u> .	 	<u> </u>	<u> </u>	├-	\vdash
<u> </u>	34		<u> </u>	<u> </u>	 	_	<u> </u>	<u> </u>		
	3 6	<u> </u>	<u> </u>	L	├	\vdash	-	\vdash	_	H
<u> </u>	83	<u> </u>	-		\vdash	\vdash	-	\vdash		\vdash
<u> </u>	38	┢		—	-	\vdash	-	├		Н
	39		\vdash	-				<u> </u>		\vdash
	40					Г	-	Т		
	¥									
28	42	=								
	*3									
	44	<u> </u>		أسا		Ш	L.	<u> </u>	L_	$oxed{oxed}$
<u> </u>	45	_	L.			L_		_	L.	\square
<u> </u>	46	\vdash	Ш	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	Щ
	47			_	<u> </u>				<u> </u>	Н
	48 49	Н	-		-	\vdash		\vdash	-	-
	50						-	\vdash	<u> </u>	-
	JU					1	1			i I

Cla	aim	Τ-			_	Dat				
Lie		+-	1	т-	, '	Tal	Ť	т	Г	Г
Final	Original									
	51	_	-	┝	├-	├-	<u> </u>	-	-	-
	52	┢	╁	┼─	\vdash	╁	╁	╁╼	⊢	┢
	53	├	┢	├	┝	 	┢	├	⊢	┼
	53	-	┢		⊢	├	₩	├	├	⊢
	54 55	-	┝	┝	⊢	<u> </u>	├	-	 '	┢
	56	├	┢	⊢	⊢	├	├	-	-	⊢
}	57	├-	┢	┢	<u> </u>		 —	-	-	├
\vdash	58	\vdash	⊢	-	\vdash	╁	\vdash	-	┢	\vdash
	59	-	<u> </u>	⊢	<u> </u>	┢	-		<u>-</u>	┝
	60	┢	╁	\vdash	╁		\vdash		┢	-
\vdash	61		├	 	┢	-		 	\vdash	┢┈
	62		<u> </u>	├	╁╌				H	\vdash
	63		t -	 	_	 	\vdash	\vdash	-	<u> </u>
	64	_	\vdash	t			_	\vdash		┢
	65		t	t						H
	66		t	Н			\vdash	\vdash		H
	67	·	_			_	\vdash			
	68	_				 	_	\vdash	\vdash	
	69			1	H	_	\vdash		\vdash	
	70								Т	
	71				_				<u> </u>	Г
	72				\vdash	Т				
	72 73			Г	Г					
	74 75			П		Г				
	75									
	76									
	77 78									
	78	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					
	79				<u> </u>					
	80		_							
	81	_	<u> </u>		<u> </u>					L.
-	82	_		L_	L		<u> </u>			_
\square	83	_	<u> </u>	ļ	_					_
\vdash	84	<u> </u>		_			<u> </u>		_	
—	85			_		_	<u> </u>	-		_
	86			 	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>	_
-	87	_		\vdash	_	\vdash	_	<u> </u>	_	
-	88 89					<u> </u>				_
	90		-				 	_	-	-
- 	91			-						
\vdash	92				\vdash	\vdash	_	-	\vdash	-
	93	_	 		-	_		_		
\vdash	94	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		Ι-,	\vdash	
\vdash	95	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	Н		
 	96		 	 -	-	H	-	H	Ι-,	_
	97			\vdash	\vdash	-	_	Н	Н	\vdash
	98		-		\vdash	Н		Н	Н	
	99				\vdash		Т		_	_
	100		П		П		Т		П	
									_	

Te	Claim			Date									
101							T	Г		Г			
101	ਰ	_ ⊒											
101	ᇤ	Ę.		ĺ			l				i I		
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	_	0					ł	İ					
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		101		\vdash	1		t	┢	╁	-	\vdash		
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		102	_		┢		T	H	 		H		
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		103					t	l –	┢	\vdash	Н		
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		104								_	Н		
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		105						-	_		\vdash		
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	_	106		\vdash	_			┢	1				
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		107			1	T			_		Н		
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		108				_	_				П		
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		109											
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110				_		Τ	1				
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		111								$\overline{}$			
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		112											
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		113					Г		Г	Г			
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		114					Π		П				
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		115					Г						
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		116									П		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117									П		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118					İ						
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119									П		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120									П		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121									П		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122									П		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123							Γ		П		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									П		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125											
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126											
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127											
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128							L				
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129											
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130											
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131			L								
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132								L			
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133					L		L				
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134				L							
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135			L	<u> </u>	_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш	Ш		
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136			L.,		<u> </u>				Щ		
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137			L_	<u> </u>				Ш	Щ		
141 142 143 144 145 146 147 148 149	ļ	138			_	<u> </u>		<u> </u>	_	Ь.	Щ		
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139			<u> </u>		<u> </u>		Ш	<u> </u>	Щ		
142						L.	L_	<u> </u>	_	Ш	Щ		
143							$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		_	Ш	Ш		
144			Щ				$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		Щ.		Ц		
145					L			Щ	_	Ш	Щ		
146						<u> </u>	Щ,				Щ		
147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149									$oxed{oxed}$	_			
148 149		146	_				Щ				\Box		
149		147	_				Щ		L		Щ		
		148	_				Щ	_			Щ		
[150]							\sqcup	\square					
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		150											